Index of Claims

10/067,427

Examiner

Christine Sung

Applicant(s)

OVERDICK ET AL.

Examiner

2878

√	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	Α
_	Interference	0

A	Appeal
o	Objected

El. El. <th> </th> <th>ate</th> <th>0</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>aim</th> <th>CI</th> <th>::::1</th> <th></th> <th>в</th> <th>Date</th> <th></th> <th>aim</th> <th>Cla</th> <th>::::[</th> <th>\neg</th> <th></th> <th>•</th> <th>Date</th> <th>-[</th> <th></th> <th></th> <th>im</th> <th>Cla</th>	 	ate	0				aim	CI	::::1		в	Date		aim	Cla	:::: [\neg		•	Date	-[im	Cla
1 1 = 101 102 2 2 = 102 102 103 104 4 5 104 4 5 105 55 55 105 56 6 106 6 7 107 107 107 107 107 108 8 8 108 108 9 109 109 109 109 9 109 109 9 109 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 9 109 111 111 111 111 111 111 111 <td>\top</td> <td>T</td> <td>ΠĪ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1:::1</td> <td>\top</td> <td></td> <td>T 1</td> <td>TT</td> <td></td> <td>آ ٔ</td> <td></td> <td>П</td> <td>Т</td> <td>Т</td> <td>Ţ<u>Ţ`</u>`</td> <td>ΓÌ</td> <td>\Box</td> <td>Т</td> <td>\neg</td> <td> ``</td>	\top	T	ΠĪ						1:::1	\top		T 1	TT		آ ٔ		П	Т	Т	Ţ <u>Ţ`</u> `	ΓÌ	\Box	Т	\neg	 ``
2 2 2 102 103 7 3 1 104 103 103 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 107 108 109							Origina	Final						Origina	Final								3/10/04	Original	Final
Section Sect					П		101			\top			\top	51			П	\neg	\neg	H	\vdash	1	=	1	1
Total Content of the content of th		П							1								П		\dashv	П	T	1	_	$\overline{}$	$\overline{}$
3 4 z 4 5 z 5 6 z 6 7 z 8 8 z 9 10 z 11 11 11 11 11 11 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 110 20 70 117 11 111 111 12 12 120 11 114 14 15 63 113 16 64 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 73 24 74 124 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>7</td> <td>$\Box \Box$</td> <td></td> <td>\top</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>П</td> <td>П</td> <td>_</td> <td>= </td> <td></td> <td></td>						П			1	7	$\Box \Box$		\top				П		\dashv	П	П	_	=		
4 5 = 105 106 6 7 = 106 6 7 = 107 8 8 = 107 8 8 = 107 8 8 = 107 9						Г							\top				П		\neg	П	1	1	ⅎϮ	$\overline{}$	
5 6 = 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 109 111 111 111 111 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 116									1:::			11	\top				П	\neg	\neg			\top	₽		_
6 7 = 107 108 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 110 111 110 1110 1110 1110 1111 111	П								1			1-1-					П		\neg	\vdash	Т	\top	_		_
8 8 = 108 109 9 109 109 9 109 109 9 109 9 109 110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1112 112 113 1111 1112 1112 1112 1112 1113 1113 1114 1114 1114 1114 1114 1115 1115 1116 1117 1117 1117 1117 1117 1117 1118 1119 1119 1119 1119 1119 1119 1119 1119 1119 1120 1120 1121 1121 1221 1221 1221 1221 1221 1222 1223 1223 1223 1223 1223 1224 1224 1224 1224 1224 1224 1224 1224 1224 1225 1226 1226 1226 1226 1226 1226 1226 1226 1227 1227 1227 1227 1227 1227 1227 1227 1228 1228 1228 1238 1239 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>107</td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>\top</td> <td>\neg</td> <td>T</td> <td></td> <td>\top</td> <td>= </td> <td></td> <td></td>						П	107			7							П	\top	\neg	T		\top	=		
9 10 = 109 110 110 110 111 111 111 111 111 112 112 112 112 112 112 113 112 113 111 112 113 114 114 114 115 113 114 114 114 114 115 115 116 116 117 66 66 1116 117 116 117 118 118 118 118 118 118 119 119 120 117 120 121 120 120 120 120 120 121 121 120 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127							108			\top	$\Box\Box$						П		\neg		\vdash	+	ӛ	8	
9 10 = 60 110 111 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1-1-</td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td>\Box</td> <td>\vdash</td> <td>Г</td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td><u> </u></td>									1			1-1-	\Box				П		\Box	\vdash	Г		T		<u> </u>
11 12 61 111 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 115 115 116 115 116 115 116 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127						Г	110			\top							П				Т		ӛ	10	9
12 13 62 112 113 113 114 114 114 114 114 114 115 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 127 127 77 127 127 77 127 127 77 127 127 77 127 127 77 127 127 77 127 127 77 127 127 77 127 127 77 127 127 77 127 127 77 127							111		1	\top							П				Г	\top	T		<u> </u>
13							112]::::								П		\Box		T	1	\top		<u> </u>
14 64 114 115 15 65 115 116 16 66 116 117 18 68 117 117 18 68 119 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 86 136 137 36 86 136 137 37 137 137 137 38 88 138 139 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>113</td> <td></td> <td>]:::::</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>\top</td> <td>\Box</td> <td></td> <td>Г</td> <td>\top</td> <td>\top</td> <td></td> <td></td>							113]:::::								П	\top	\Box		Г	\top	\top		
15						I	114]:::	\top			\top				П	\top	H		Т	1-	+		
16 17 66 117 116 117 118 117 118 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136							115		1	\top		1-1	\Box				П	\neg					+		
177 18 667 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136						П	116			\top			11				П	\neg	\sqcap		t	_	十		
18 19 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142				Г			117		1:::				17					_		t	t	+	十		
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 127 28 78 128 29 79 128 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142	П	П					118		1::::		1-1-1-		11				П			T	\vdash	\top	\top		
20 70 120 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142	П	П		-									\top				М			1	1	+	十		
21 71 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 139	П	П				Г	120		1	\top		1	\top					\neg	\Box	Т	┪	1	7		
22 72 122 123 24 73 123 123 25 75 125 125 26 76 126 127 28 77 127 127 28 79 129 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 88 138 138 38 88 138 138 39 99 140 141 141 41 91 140 141 42 92 142 142		П					121		1				17				М	_	H	\vdash	T	+-	十		
23 73 123 124 24 74 124 124 124 25 75 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142		П			Г	Г	122		1		\Box	\top	1-1				П		Н	T	†	+	十		
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142	П					П			1::::	1		111	+				П	\top	\vdash	†	一	+-	十		
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142	П								1	1		1 1 -	\Box				Н	\dashv	H	┢	t	+-	+		-
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142					Г	П	125		1::::	\top			\Box				П	\dashv		T	Τ.	\top	\top		
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142	П	П			Г					\top			11				\Box	\neg		十	1	1	十		\vdash
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142	П	П		П			127		1::::	\top							\vdash		\vdash	1	✝	\top	╅		\vdash
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142	\Box				Г	T			1	\top			11				Н	\dashv		T	T	1	十		
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142	\Box	\Box			П	Г			1 11	十		- - - 	╅				\vdash		\Box	+-	T	+	十		
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142						П				1			\top				М			\vdash	\vdash	1	十		
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92	П		Г		Г				1	\top			\top				П	$\neg \vdash$		 	\vdash	 	十		-
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142					П				1	1							П	_		T		+	十		
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92	П				П				1	\top		11	\vdash				П			\vdash	t	\top	╅		
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92						Г			1:::	\top							П	十	H	T	1-	\top	\dashv		
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142							135			\top							П	\top	\Box	1	1	1	\dashv		
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92							136]	\Box		11	\top				П	\Box	\Box	T		十一	十		
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92						Γ	137]	\top			$\neg \neg$				П	$\neg \vdash$	П	T	1	\top	7		
39 89 40 90 41 91 42 92							138]	\top		\top					П			1		\top	\top		
40 90 140 41 91 141 42 92 142]::::	T							П	$\neg \vdash$	П	T		\top	\dashv		
41 91 141 142 142 142 142 142 142 142 142 14					\Box]::::	T			$\neg \neg$				П	\neg	П	T	1		_		
42 92 142 142]::::	T							П	\neg	П			\top	_		
							142		7::::	\top		\top	\top				П	_	\Box	1	1	\top	\dashv		-
							143						\top	93			П	\neg		T	1	\top	\top	43	
44 94 144 144							144]::::	T		 	\top	94			П		П	T	T	十	7		
45 95 145					Г		145]::::	T		1 1	7 1					\top	\sqcap	T	\top	1	寸	45	
46 96 146				L_			146					1	\top				П	\top	П	1	T	\top	寸		
47 97 147					Г		147		7::::	\top		11	\top	97			\Box	\top	П	1	1	十一	寸	47	
48 98 148							148]	\top			\top					\dashv	П	1	T	\top	+		
49 99 149 149						Γ	149							99			\Box	\neg	П	T	1	1	┪	49	
		L			\Box	L^-	150]:::				\Box	100			Г		П	\top	Т	1	寸	50	